

AUSGEGEBEN AM 8. OKTOBER 1924

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

- Nr 403834 -

KLASSE **77**h GRUPPE 3 (C 33141 XI/77h³)

Alcide Jules Joseph Chenu in Billancourt, Seine, Frankr.

Verfahren zur Traggaserneuerung.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 6. Februar 1923 ab.

Für diese Anmeldung ist gemäß dem Unionsvertrage vom 2. Juni 1911 die Priorität auf Grund der Anmeldungen in Frankreich vom 3. Oktober 1922 für die Ansprüche 1, 2, 3, 4, 7 und 8 und vom 15. Dezember 1922 für die Ansprüche 5, 6, 9 und 10 beansprücht.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erneuern oder Regenerieren des aus Wasserstoff, Helium usw. bestehenden Traggases von Luftfahrzeugen, Luftschiffen, Balloms o. dgt. 15 wem dasselbe intölge des Eintritts von Luft in das Innere der Hülle seine Antriebiskraft tellweise verloren hat.

Es sind schon allgemein Reinigungsverfahren für Gase bekannt geworden, die darin 10 bestehen, daß man das in einem Behälter vorhandene Gas, z. B. Wasserstoffgas, in einen Reinigungsapparat leitet, um es von den schädlichen Unreinigkeiten zu reinigen. Der Reinigungsapparat wird hierbei entweder von 15 Vorrichtungen gebildet, die Chemikalien ent-halten, welche der Beschaffenheit der zu entfernenden Unreinigkeiten angepaßt sind, oder von Vorrichtungen, die auf physikalischen Grundsätzen beruhen, z. B. auf der Verflüssi-20 gung der Unreinigkeiten, oder ihre Absorption durch gekühlte poröse Stoffe. Bei den hekannten Anwendungsformen dieser Verfahren verläßt das in einem Behälter befindliche unreine Gas diesen Behälter endgültig, um durch 25 den Reiniger hindurchzugehen und dann in einen anderen Behälter einzutreten, wo es gesammelt oder nach der Reinigung benutzt wird. Wenn man also dieses Verfahren zur sungsraumes oder eines Tragkröpers, wie z. B. 30 eines Ballons usw., benutzen wollte, so würde dies hedingen, daß man einerseits den Ballon entleert und andererseits das gereinigte Gas in einem Hilfsbehälter entsprechender Größe aufspeichert.

Demgegenülter ermöglicht das Verfahren neine der Erfindung, und zwar zufolge eines geschlossenen Umlaufes des Gases, das Gas eines Behälters zu reinigen, donne erst eine Veränderung des Volumens oder des Druckes 40 dieses Behälters zu erfordern und infolgedessen ohne eine selbst teilweise Entdererung nötig zu machen, da der Verfust infolge der Ausscheidung der Unreinigseiten je nachem durch eine entsprechende Zufuhr von reinem 45 Gas ausgeglichen werden kann.

aus der nachfolgenden Beschreibung und den Ansprüchen.

Die Zeichnung veranschaulicht in

Abb. 1 bis 4 und 6 bis 9 schematisch ver-5 schiedene Anlagen, die die Durchführung des Verfahrens ermöglichen.

Abb. 5 zeigt schematisch die Bauart eines Reinigers, der die Verfüssigung der schädlichen Gase bewirkt, die man aus dem zu 10 reinigenden Gas ansscheiden will.

Abb. 1 zeigt schematisch die Zirkulation des Gases hei einen Lurtschiff mit einem einigen Fassungsraum. Hier ist 1 das Luftsschiff und 2 ein Reiniger irgenetienes Typs. 5 femiäß der Erindung wird das unreime Gas aus dem Luftschiff an der Stelle 3 ontnommen, die in dem unteren Teil liegt, durchläuff dan die Leitung 4, durchquert den Reiniger 2 und lehrt durch die Leitung 5 bei 6 in den oberen 20 Teil des inneren Fassungsraumes des Luftschiffer zurüch.

schiffes zurück. Abb. 2 zeigt schematisch eine Zirkulationsart für das Gas bei einem Luftschiff mit vier Ballonetts 11, 12, 13, 14. Das_unreine Gas as wird in dem unteren Teil des Ballonetts 11 durch die Leitung 4 abgezogen, durchquert die Reinigungsapparate 2 und wird nach der Reinigung durch die Leitung 5 in den oberen Teil des Ballonetts 14 zurückgeführt. Die oberen 30 Teile der Ballonetts 11, 12, 13 stehen mit den unteren Teilen der Ballonetts 12, 13, 14 durch die Leitungen 7, 8, 9 in Verbindung, um eine fortgesetzte Zirkulation des Gases zu ermöglichen. Es ist klar, daß der Reiniger in dem 35 geschlossenen Umlauf nicht nur in der oben angegebenen Lage eingeschaltet werden könnte, sondern in irgendeinem Zwischenraum zwischen zwei aufeinanderfolgenden Ballonetts, in welchem Fall man dann das letzte Ballonett 40 mit dem ersten verbindet.

Abb. 3 zeigt eine doppelte symmetrische Zirkulationsart bei einem Luftschiff mit sechs Ballonetts 15, 16, 17, 18, 19, 20. Das unreine Gas wird gleichzeitig aus den beiden 45 mittleren Ballonetts 17, 18, und zwar in ihrem unteren Teil durch die Leitung 21, entnommen, und das Gas, welches in dem Reiniger 2 gereinigt worden ist, wird gleichzeitig durch die Leitungen 22, 23 in die beiden äußeren Ballo-50 netts 15 und 20, und zwar in deren oberen Teil, gefördert. Die oberen Teile der Ballonetts 16, 17. 18 und 19 stehen durch die Leitungen 24, 25, 24', 25' mit den unteren Toilen der Ballonetts 15, 16, 19, 20 in Verbindung, wo-55 durch der Umlauf vervollständigt wird. Diese Anordnung hat den Vorteil, daß das vollkommene Gleichgewicht des Ballons in der Längs-

richtung gewährt wird. Abb. 4 zeigt schematisch eine der vorher-60 gehenden analoge Anordnung, mit der Ausnahme, daß der einzige Reiniger 2 durch zwei Reiniger 2 und 2' ersetzt ist, derart, daß die Gasstromkreise der Ballonetts 15, 16, 17 einerseits und 18, 19, 20 anderseits unabhängig voneinander sind. Man kann mit der Anlage 65 einen Erzeuger für leichtes Gas (Wasserstoff o. dgl.) oder einen Gasometer verbinden, der dazu dient, den notwendigen Gaszuschuß zu liefern, um das fremde, aus dem Ballon o.dgl. ausgeschiedene Gas zu ersetzen. Dieser Zu- 70 schuß kann auch von leichtem, durch Unreinigkeiten verschmutztem Gas gebildet werden, da es durch Passieren des Reinigers gereinigt werden könnte. Man kann z. B. Gemische von Wasserstoff und Stickstoff benutzen, die 75 von dem Gas in dem Wasser nach der Ausscheidung des Kohlenoxyds herrühren.

Es ist klar, daß man trotz der Vorsicht bei der Entnahme von unreinem, also schwerem Gas aus den unteren Teilen und bei der För- 80 derung des gereinigten, also leichten Gases in die oberen Teile die Mischung von gereinigtem und unreinem Gas nicht verhindern kann. Dieser Nachteil hat aber entgegen allem Anschein nur einen geringen Wert. In der Tat 85 zeigt in dem günstigen Fall, d. i. bei einem Luftschiff mit einem einzigen Fassungsraum und wenn man annimmt, daß das gereinigte Gas sich augenblicklich in dem Gesamtfassungsraum des Luftschiffes ausbreitet, die 90 Rechnung, daß, nachdem man eine diesem Gesamtfassungsraum entsprechende Gasmenge durch den Reiniger hat zirkulieren lassen, ein Verhältnis von Unreinigkeiten ausgeschieden sein wird, das gleich ist 63 Prozent

$$\left(1 - \frac{1}{e} = 0.63\right)$$

(wobeie die Basis der Napierschen Logarithme 100 ist) von dem, welches man ausgeschieden haben würde, wenn man jede Mischung von gereinigtem und ungereinigtem Gas hätte vermeiden können. Nach einer zweiten Zirkulation erhöht sich dieser Wert auf 80,3 Prozent 105

$$\left(1 - \frac{1}{e} 2 = 0.863\right)$$

Bei einem Luftschiff mit mehreren Bal- 110 clonetts, wo die Diffusion oder Verbreitung von einem Ballonett auf das andere durch die sachnelle Zirkulation des Gaess in den Verbindungsleitungen verhindert wird, zeigt die Erweiterung der wrhergelienden Rechnung, daß 115 das Verhältnis der ausgeschiedenen Umreinigkeiten nach einem vollständigen Umlauf der Gesamtunege sich uns on mehr dem Maximalwert nähert, der ausgeschieden werden kann, als sich die Anzahl der Ballonetts erhölt. Bei 120 fünf Ballonetts secheitet man nach einem vollständigen Umlauf der Gesamtunege 88 Pro-

zent von dem aus, was man ausscheiden würde, wenn keine Vermischung von unreinem mit gereinigtem Gas stattgefunden hätte. Dieser Wert kommt nahe an 99 Prozent.

5 wenn der Umlauf fortgesetzt wird, bis daß die Menge, die den dargestellten Reiniger durchquert hat, das eineinhalbfache des totalen Fassungsraumes der Ballonetts darstellt.

Man kann auch in dem Reinigungsumlauf 10 zwei Hilfsbehälter einschalten, die leichtes, reines oder unreines Gas enthalten. Man hat so eine mehr oder weniger wichtige Menge Hilfsgas zur Verfügung, die es ermöglicht, in den verschiedenen Augenblicken die Reini-15 gung des unreinen Gases (Durchgang des unreinen Gases durch den Reiniger) und die Regenerierung (Einführung des reinen Gases in den Ballon o. dgl.) zu bewirken. Der Vorteil, den diese neue Arbeitsart aufweist, ist 20 der, daß man nicht gezwungen ist, das Gas in dem Ballon und in den Reinigungsanlagen gleichzeitig zirkulieren zu lassen. Man kann so für die Regenerierung des leichten Gases eines Luftschiffes die Stillstandsdauer des-25 selben beträchtlich vermindern,

48 senion betracitien veriminerii. Abib, 6 zeipt eine Anlage, die zur Durchführung dieses Verfahrens geeignet ist. Sie entitält zwei Behähter oder Gruppen von Behähter oder Gruppen von Behähter 30, 31, die auf beiden Seiten der Reinigungsanordnungen 2 und 3 vorgeseinen sind und einen veränderlichen Druck (Röbren mit Preßgaa) oder ein veränderliches Volumen (Gasometer) haben können. Ventile oder Hähne 32, 33, 44, 53, 50, 77, die in der Zeichsnung schematisch angegebpn sind, ermöglichen es, die Gase nach Bedarf Zirkhüleren zu lassen.

Die Anordnung nach Abb. 7 unterscheidet sich von derjenigen nach Abb. 6 einfach dadurch, daß die Behälter oder Gruppen von Belein der Gruppen von Beeinander oder in Reine angeordnet sind anstatt in Abzweigungen, wie dies nach Abb. 6 der Fall ist.

Bei jeder der beschriebenen Anordnungen 45 können Ventilatoren, Kompressoren oder Entsnanner eingeschaltet werden, die dazu dienen, entweder die Zirkulationsbewegung der Gase zu erzeugen oder zu mäßigen oder die Gase unter geeignete Drücke zu bringen, die für 50 ihren Eintritt oder ihre Aufspeicherung in den Behältern 30, 31 geeignet sind. Diese Ventilatoren oder Entspanner können irgendeiner bekannten Art sein. Diese sowie ihr Platz hängen ab von der Art der Behälter und der Lei-55 tungen, die man anordnet. Man wird jedoch bemerken, daß in dem Fall, wo das aus dem Ballon kommende unreine Cas in den Behälter 30 unter einem genügend großen Druck aufgespeichert werden würde, den man durch 60 einen in der Leitung 4 augeordneten Kompressor erzielt, es möglich sein würde, die Kompressoren teilweise oder vollständig in den Reinigungsanordnungen wegzulassen.

Die Wirkungsweise der in Abb. 6 dargestellten Anlage kann gemäß zwei verschie-65 denen Arten geregelt werden.

Bei der ersten Art verfährt man wie folgt: Bei Beginn enthält der Behälter 31 leichtes reines Gas, das vorher bereitet ist. Der Behälter 30 ist leer oder doch zum wenigsten in 70 einem Zustand, um eine Gasmenge aufzunehmen, die gleich ist der in dem Behälter 31 enthaltenen, wobci man evtl. verschiedenen Drücken Rechnung trägt. Alle Veutile sind geschlossen. Man öffnet dann die Ventile 32, 75 34, 35, 37 und setzt die Reinigungsanordnungen 2 in Funktion. Darauf richtet man in der so in dem Fassungsraum i erzeugten Zirkulation eine Hilfszirkulation ein, wobei man die Ventile 33 und 36 öffnet, derart, daß 80 das Gas aus dem Behälter 31 in den Behälter 30 gelangt, und zwar unter Durchquerung des Ballons I. Wenn die Regenerierung des Gases des Ballons genügend ist, schließt man die Ventile 32 und 37, worauf der Ballon von 85 diesem Augenblick an in Dienst gestellt werden kann. Es bleibt indessen in dem Behälter 30 eine Menge unreines leichtes Gas zurück, welches gleich sein kann der Menge reinen Gases, die anfangs in dem Behälter 31 ent- 90 halten war, wenn dieses letztere vollständig benutzt worden ist. Man muß dann die Reiniger 2 weiter wirken lassen, derart, daß der Inhalt des Behälters 30 nach der Reinigung in seinen Anfangsbehälter 31 zurückkehrt. Die 95 ursprüngliche Reserve an reinem Gas wird also in dem Behälter 31 wiederhergestellt. natürlich mit den bei der Behandlung erzielten Verlusten.

Man kann wie folgt verfahren: Wenn die 100 in dem Behälter 31 vorhaudene Reserve an reinem Gas genügend ist, wird man das Gas des Ballons oder eines anderen Fassungs-raumes 1 dadruch regenerieen, daß man zuerst in dem Gasballon nur das aus dem Be-10 häter 31 kommende Gas zirkulieren läßt und dasjenige entleert, welches aus dem Ballon in den Behälter 30 austritt.

Während dieses Vorgangs werden die Ventile 34, 35 geschlossen und die anderen Ven- 110 tile göffnet. Der Reiniger ist also abgeschaltet. Wenn dieser Vorgang beendigt ist, schließt man die Ventile 32 und 37, schaltet so den Ballon ab, öffnet die Ventile 34, 435 und läßt das unreine Gas aus dem Behälter 115 50 in den Behälter 31 zurückkehren, wobei man es durch den Reiniger geken läßt. Der Gasstromkreis ist noch ein geschlossener, jedoch hat man hinsichtlich der Zeit den Reinirumssteld dieses Unlaufst in bezure auf die 120

Regenerierung des Ballongases völlig verlegt. Die Wirkungsweise der Anordnung nach Abb. 7 ist derjenigen nach Abb. 6 gleich, und man führt hier ebenso beide Verfahrensweisen durch, gemäß welcher die Ventile 34 und 35' zu derselben Zeit wie die Ventile 32' und 37' 5 geöffnet oder nicht geöffnet sein werden. Es sei hier angenommen, daß der Reiniger in dem Augenblich in Funktion gesetzt wird, wo man

die Ventile 3,4 und 3,7 öffnet.
Bei der in Abb. 8 dargestellten Anordnung
10 vollzieht sich die Entleerung des unreinen
Cases aus dem Ballon i nicht mehr durch ein
einziges Rohr, sondern durch zwei Robre 4,4',
die miteinander in Verbindung stehen. Die
Anzahl der Robre 4,4' kann ebenso wie diegj enige der Robre 5 irgendeine beliebige sein.
Die Ausscheidung der Unreinigkeiten,
welche das leichte Gas beschweren, kann auf
physikalischem oder chemischem Wege durchgeführt, werden. Man kann besonders die

20 Verffissigung der Lureinigkeiten (im besonderen Luft) dadurch bewirken, daß man das zu reinigende Gas auf die Temperatur der flissigen Luft oder des flüssigen Stickstoffs abkühlt. Das Gas wird vorher mit hohen 5 Druck komprimiert und unter Druck von den Spureu nicht kondensierten Wasserdampfes und Kohlensäture freigemacht, und zwar mittels geeigneter Absorbierungsmittel (Natron, Soda, Kalk usw.).

Souls, Kaik uswij.

2008; Kaik uswij.

Um einen großen Verbrauch an flüssiger
Luft oder flüssigem Stickstoff zu verneiden,
richtet man eine Kältewiedergewinnung mittels eines Temperaturaustauschers ein, in dem
einerseits das kalte gereinigte Gas und
äß anderseits das abzukühlende unreine Gas

as anderseits das abzukühlende unreine Gas zirkuliert. Der Druck, auf den man das ur reinigende Gas komprimieren muß, wird um so mehr erhölt, als die Reinheit selbst erlicht ist, die man erhalten will. Abb. 5 stellt eine 40 Anlage dar, die dieses Reinigungsverfahren anzuwenden ermöglicht

Das zu reinigende Gab.

Das zu reinigende Gab.

den Luftschiff in Verbindung steht. b. c. d

sind die drei Zylinder eines Kompressors.

48 sind die drei Zylinder eines Kompressors.

das Gab.

sind die drei Zylinder eines Kompressors.

kann im biergen irgendeine Anzahl von Stufen und die üblichen Anordnungen zur

50 Außen. und Inmenkihlung durch Wassereinspritzung haben. e ist der Separator, welcher die Trenung des Wassers von dem komprimierten Gas bewirkt, und / ist ein Trockner

oder Enfrechetre, der aufsaugende Stoffe für

55 den Wasserdampf und die Kohlensäure enthält, wie z. B. Soda oder Kalk.

Das zu reinigende, komprimierte, getrocknete und vom Kohlenstoff befreite Gas, das aus dem Bebälter / austritt, tritt in das 60 Röhrenbündel g ein, das durch das Röhrenbündel h verlängert ist, welches selbst in den Behälter i mündet. Der nicht kondensierte Teil dieses Gases tritt durch das Rohr k aus, durchzieht die Kammer i, die den unteren Teil des Röhrenbindels g umgibt, und tritt durch das Rohr 5 aus, um, wie oben angegeben, in den oberen Teil des Luftschiffes geführt zu werden, wobei ein Hildstemperaturaustauscher auf diesem Weg angeordnet sein

Der Behälter i und das Röhrenbindel ist werden von einer Kammer a ungeben, die flüssige Luft enthält, die durch eine Massehine spelierter und mittels eines Rohresz zugeführt wird. Die von der Verdampfung 78 dieser flüssigen Luft herrültnende Luft wird durch ein Rohr o entleert, welches sie in die Kammer p fihrt, die den oberen Tell des Bündels g umgibt. Die Luft tritt schließlich bei q aus.

Man sicht, daß das zu reinigende Gas, welches komprimiert aus dem Behälter f austritt,
zuerst in dem oberen Teil des Bündels g
durch das kalte Gas, das in der Kammer g
enthalten ist und von der Verdampfung der 85
flüssigen Luft oder des flüssigen Stückstoffs
berrührt, und damn in dem unteren Teil dieses
Bündels g durch das leichte gereinigte kalte
Gas gekkült wird, welches nach Durchqueguda Rohr k in den Behälter i wieder hochgestiegen ist. Die Kühlung des zu reinigenden
Gases wird so in dem Bündel k vollendet.

Die Unreinigkeiten des zu reinigenden Gases, die in dem Behälter i kondensiert wer. 95 den, werden mittels des Rodres t, das mit einem Hahn oder einer Entdeerungsschraube versehen ist, entweder in die flüssige Luft entleert, die den Behälter i umgibt, wenn diese Unreinigkeiten nur von den Elementen 10 der Luft gebildet werden, oder nach außen, wenn sie berenhaer Teile enthalten können,

In diesem Fall wird man, um entweder die Reinheit des leichten, aus dem Reiniger austretenden Gases zu vergrößern oder die Kom- 105 pression zu verringern, die diesem Gas zur Erzielung eines bestimmten Reinheitsgrades gegeben werden muß, einen Unterdruck oberhalb der flüssigen Luft oder des flüssigen Stickstoffes herstellen und aufrechterhalten, 110 die zur Kühlung des komprimierten Gases dienen. Dieser Unterdruck könnte, wenn gewünscht, durch die Kompression selbst erzielt werden, die zur Erzeugung der flüssigen Luft dient, und in diesem Fall könnte der 115 Kompressor, wenn ein genügender Vorrat an flüssiger Luft oder Stickstoff erzielt sein wird, aus dem Reiniger Luft oder verdampften Stickstoff entnehmen, so daß ebenfalls für diese Gase ein geschlossener Kreis erzielt 120 wird, der die ständig erneuerte Trocknung der zu verflüssigenden Luft vermeidet. Schließ-

lich könnte die Entspannung des leichten komprimierten und gereinigten Gasse entweder in einem Motor zur Wiedergewinnung eine Teiles der benutzten motorischen Kraft in der auch zur Erzeugen der Kälte benutzt ober auch zur Erzeugen der Kälte benutzt eine Gallomer des Motorischen kraft in dem ersten Stadium der Operation gelieund werden lauf wessegen ein Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in der auch der Erzeuger benutzt werden muß. In Finische in der auch der erzeuger benutzt werden muß. In Finische in der auch der erzeuger benutzt werden muß. In Finische in der erzeuger benutzt werden im Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in der erzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Finische in Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Finische in Hilfserzeuger be

werden Die Gesamtheit der Anordnungen, die den Reiniger bildet (Kompressor für das Gas des Luftschiffes, Absorbierer für Wasser und 10 Kohlensäure, Temperaturaustauscher, Kühler mit flüssiger Luft oder flüssigem Stickstoff, Maschine für flüssige Luft und Stickstoff und ihr Zubehör, Wiedergewinner der motorischen Kraft des komprimierten Gases), könnte in 15 der Weise vereinigt werden, daß eine Reinigungsgruppe gebildet wird, die auf einem Lastwagen mit Kraftbetrieb transportiert werden könnte. Die für die verschiedenen Operationen erforderliche motorische Kraft 20 wird in diesem Fall von den Motoren des Lastwagens geliefert. Man könnte auch andere Verfahren zur Absorbierung der Unreinigkeiten anwenden und z. B. den Sauerstoff und Stickstoff durch Kalziumkarburet in 25 Rotglut, Kalzium, Magnesium usw. absorbieren.

internation de la liftuion durch die Mari Könnte auch die Diffusion durch der professen der State der Stat

Dieses letztere Verfahren besteht in der Cuwandlung des in dem Gemisch aus Wasserstoffges und Luft enthaltenen Wasserstoffse in Wasser, und zwar unter der Wirkung des Eisenoxyds in Rotgitt und dann in der Regenerierung der durch die Wirkung dieses kondensierten und wiederverdampfren Wassers auf roduziertes Eisen. Der in dem 65 Gemisch euthaltene Sauerstoff wird durch Verbindung mit dem Sauerstoff bei Beginn der ersten Reaktion ausgeschieden, während der Sticksfoff und die anderen Gase im gasförmigen Zustand im Augenblick der Kondensierung des Wasserdampfes zwischen der ersten und zweiten Reaktion ausgeschieden werden.

In der Praxis ist es bekannt, daß die Regnerierung des Wasserstoffes durch die Wis-58 kung des Wasserstoffes auf das reduzierte Eisen einen beträchtlichen Überschuß an Wasserdaungt erfordert (zwei- bis dreimal die theorerische Menge). Es ist also nötig, eine Wassermenge zu verdampfen, welche viel 60 großer als diejenige ist, welche durch die Reaktjon des Wasserstoffs auf das Eisenoxyl in dem ersten Stadium der Operation geltefert werden kann und weswegen ein Hilfserzeuger benutzt werden muß. In Hinsicht
auf die Schwierigkeit, den bei der ersten 6s.
Reaktion erzeugten, mit Stickstoff vermischten Dampf zu kondensieren, kann man dieses
micht kondensierte Gemisch in den Schornstein schicken und einer äußeren Quelle das
ganze Wasser entnehmen, das bestimm 7ø
ist, den zur Regenerierung des Wasserstoffgases erforderlichen Dampf zu liefern.

Dieses Verfahren kann mit der Anlage

nach Abb. 9 ausgeführt werden. In dieser Abbildung bezeichnet 40 einen 75 Apparat (ein Ofen oder eine Gesamtheit von Retorten), der Eisenoxyd enthält, welches den abwechselnden Reduktionen und Oxydationen unterworfen wird. 41 ist ein Kondensator für den Wasserdampf und 42 ein Dampf- 80 erzeuger, dessen Speisung mit Wasser teilweise durch das kondensierte Wasser in 41 gesichert wird, welches man durch das Rohr 44 zuführt. Die nicht kondensierbaren Gase entweichen durch die Leitung 45 aus dem Kondensator 85 41. Die dargestellten Ventile dienen zur Regelung der verschiedenen Bewegungen der Gase. Die Wirkungsweise dieser Anordnung ist die folgende:

Wenn die Ventile 46 und 47 geschlossen ps sind, ritit das unreine Gas durch das Robr 4 und den Hahn oder das Ventil 48 in den das Eisenoxyd enthaltenden Apparat 40 ein, wo es in Wasserdampf, Stekstoff und Kohlensäure umgewandelt wird. Dieses Gemisch 98 wird durch das Ventil 4p in den Kondensator 41 geschickt, wo der Wasserdampf kondensiert wird, während der Stickstoff und die Kohlensäure durch die Offnung 40 entleert

Während dieser ersten Phase der Operation wird das dem Ballon I entrommene unreine Gas in gleicher Menge durch das reine Wasserstoffigas ersetzt, das aus dem Behälter 31 geliefert wird. Wenn das Eisenoxyd des 105 Apparates 40 genigend verringert ist, wird man die Vertille 48. 49 schließen und die Vertille 48. 49 schließen die Nestenden er über das reduzierte Eisen in 49 geht. Wasserstoffigas, welches durch das Vertill 49. 41, 67 fibert die Vertille 48, 49 und 115 beginnt wieder eine Phase der Reduktion des Oxyde entsprechend der ersteren.

Man kann zwischen Ofen 40 und Ventil 47 einen Kondensator einschaften, der dazu dient, von dem Wasserstoff den großen Überschuß an Dampf zu trennen, der aus dem Apparat 40 austritt, sowie des weiteren eine

Reinigungsöffnung, welche durch die ersten Gasteile, die zu Beginn der Oxydationsperiode des Eisens aus 40 austreten und welche noch mit Sückstoff veruureinigt sind, nach außen 5 (oder in den Behälter 30) abgeführt werden. Diese Anordnungen sind in der Zeichnung nicht dargestellt.

Schließlich kann die beschriebene ReiniSchließlich kann die beschriebene Reinigungsaundrung eine doppelte sein, derart, daß
so der der der der der der der der der
sondere in der Ozydationsphase befindet. Man
kann in diesem Faft die Rebätter 30, 31 weglassen, da der eine der Reiniger immer reines
5 Gas in den Fassungsraum 1 Befern wird,
während der andere Reiniger das unreine Gassufnimmt. Es genügt eine Wasserstöffliffsquelle, die dazu dient, die Verluste zu kompensieren, wie dies schon erwähnt worden ist.

PATENT-ANSPRÜCHE:

1. Verfahren zur Erneuerung des leichten Gases (Wasserstoff, Helium usw.) in geschlossenen Behältern, insbesondere Gastragkörpern von Luftfahrzeugen, dadurch gekennzeichner, daß man das Gas dieses Raumes durch einen Reiniger (2) zirkulieren läßt und es wieder in das Innere des Raumes einführt, wobei das Gas so einem geschlossenen Weg durchläuft und zweckräßig aus dem unteren Teil des Raumes einnommen und in den oberen Teil desselben zurückgeführt wird.

 Anlage zur Durchführung des Verfartens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Leitung (4,5) aufweist, die den oberen Teil des Raumes (1) mit seinem unteren Teil verbindet und in welche ein Gasreiniger (2) einreschaltet ist.

3. Anlage nach Anspruch 2, dadurch gekenuzstelinet, daß bei mehreren Baltonetts oder anderen Räumen der Gastrom nacheinander alle diese Räume durchguert oder auch zwei Ströme bildet, die nacheinander die bezüglichen Räume, die symmetrisch zu beiden Seiten der Achse der Anlage einen einzigen Reiniger (Abb. 2 und 3) oder auch zwei symmetrisch Reiniger (Abb. 2 und 3) oder auch zwei symmetrisch Reiniger (Abb. 4 und 3) oder auch zwei symmetrisch Reiniger (Abb. 4 und 4).

 Anlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie einen Gaserzeuger oder einen Gasometer enthält, der das nötige Gas zum Ausgleich der Verluste liefert.

5. Anlage nach Anspruch 2, dadurch gelemzeichnet, daß sie zwei Hiffsbehälter (30, 31, Abb. 6) enthält, die es ermög- 6e lichen, in verschiedenen Augenblicken die Erneuerung des Gases des Ballons o. dgl. sowie die Reinigung des aus diesem Raum entnommenen Cases zu bewirken.

6. Anlage nach Anspruch 2, dadurch 65 gekennzeichnet, daß die Ausgangs- (4) und Rückleitungen (5) für das Gas des Ballons o. dgt. an mehreren Stellen desselben münden.

Anlage nach Anspruch 2, dadurch 79 gekennzeichnet, daß der Reitiger so eingerichtet ist, daß er die Verfülssigung der Luft oder anderer Unreinigkeiten des zu reinigenden Gases bewirkt und des weiteren zweckmäßig einen Kompressor 76, c. d., Abb. 5), einen Wasserausscheider (e), einen Trocken- und Absorbierungsapparat (f) und einen Kühlapparat (g) mit fülssiger Luft in methodischer Zirkulation aufweist.

8. Anlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Reiniger derart eingerichtet ist, daß er die Absorption des Sauerstoffs und des Stickstoffs des zu reinigenden Gases durch Kalziumikabure 85 in Rotglut, Kalzium, Magnesium usw. bewirkt.

 Anlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Reiniger derart eingerichtet ist, daß er dic Reinigung 90 mittels Diffusion durch poröse Wände hindurch bewirkt.

10. Anlage nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Reiniger einen Ofen oder eine Retorte (40, Abb. 9) auf- 95 weist, die Eisenoxyd enthält, welches abwechselnden Reduktionen und Oxydationen unterworfen wird, wobei Wasserstoff des unreinen, aus dem Ballon entnommenen Gases in Wasserdampf umge- 100 wandelt wird, den man nach der Kondensation dazu benutzt, um eine Oxydation des reduzierten Eisens zu erzielen und reinen Wasserstoff zu erzeugen, welcher in den betreffenden Raum (Ballon) zu- 105 rückgeschickt wird, wobei der Austritt und die Rückkehr des Gases in diesem Raum (Ballon) gewünschtenfalls durch Vermittlung von Behältern (30, 31) bewirkt werden kann.

Zu der Patemostrift 403834 KL 77h Gr.3





